

Inhalt

Contents

	Seite/page	
Ferritbauteile		Soft Ferrite Components
Allgemeines		General Information
Einführung	1.04	Introduction
Defintion der Begriffe	1.05 - 1.11	Defintion of Terms
Größen und Einheiten	1.12	Symbols and Units
Werkstoffe und Daten	1.13 - 1.27	Ferrite materials and Characteristics
Plastoferrite PF1	1.28	Plastoferrites PF1
Bauteile für Näherungsschalter	1.29 - 1.32	Components for proximity limit switches
P-Kerne	1.33 - 1.34	P cores
Kammerspulenkörper	1.35	Sectionalized bobbins
Zylinderkerne	1.38 - 1.39	Rods
Rohrkerne / EMI cores	1.40 - 1.42	Small ferrite tubes / EMI cores
Doppellochkerne	1.43	Double Aperture cores
Ringkerne	1.44 - 1.48	Toroidal cores
Dämpfungspierlen	1.49	Suppression beads
Gewindekerne	1.50 - 1.51	Screw cores
Kappenkerne, Rahmenkerne	1.52	Cup cores, Frame cores
Nippelkerne	1.53	Nipple cores
Wickelkörper	1.54	Bobbin type ferrite cores
Ferritkerne für die Entkopplung von Vielfachsteckverbindungen	1.57 - 1.58	Ferrite cores for decoupling purposes in multiconnectors and simiklar applications
Ferrit spezial		Ferrite special
EP-Kerne	1.59	EP cores
E-Kerne	1.60 - 1.62	E cores
E- und EI-Planar-Kerne	1.63 - 1.64	E and EI planar cores
EC-Kerne	1.65	EC cores
ETD-Kerne	1.66 - 1.67	ETD cores
RM-Kerne	1.68 - 1.70	RM cores
U-Kerne	1.71 - 1.76	U cores

Mechanisch bearbeitete Ferrite siehe Kapitelende. / Machined ferrites see end of chapter.